(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 仲許出顧公園番号

特開平6-291048

(43)公關日 平成6年(1994)10月18日 (51) Int.CL5 識別記号 厅内整理番号 FΙ

H01L 21/205

C 2 3 C 16/50

8116-4K

技術表示協所

審査請求 有 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出版器号 特納平4-200220

(22)出租日

平成4年(1992)7月2日

(71)出献人 000003942

日新国格殊式会社

京都府京都市岩京区梅津高畝町17番地

(72) 発明者 桐村 拾級

京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 日

新電機株式会社內

(72)発明者 桑原 創

京都府京都市右京区梅泽高畝町47番地 日

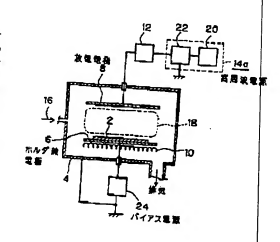
新電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 山本 惠二

(57) [要約]

【目的】 プラズマCVD法によるものであって、パー ティクルの発生を抑制し、かつ低温成績においても厳の 結晶化を促進させることができる薄膜形成方法を提供す

【構成】 放電電板8とホルダ茶電板6との間に、高周 被電配 1 4 a から、元となる高周液信号に対してそれを 所続させる変調をかけた高周波電力を供給する。かつ、 ホルダ兼電価6に、パイアス電配24から、上記高周波 電力の断続に何難して断続する負のパイアス電圧を印加 する.



(2)

特別平6-291048

【特許請求の範囲】

【諸求項1】 基体を保持するホルダ兼電極とこれに対 向する放電電板との間の高層波放電によってプラズマを 発生させるプラズマCVD法によって基体の表面に薄膜 を形成する韓甌形成方法において、前記放電電板とホル ダ黎竜橋との間に、元となる高周被信号に対してそれを 断続させる変調をかけた高周波電力を供給すると共に、 前記ホルダ茶電板に、当該高周波電力の断続に同期して 断錠する員のパイアス世圧を印加することを特徴とする **秦殿形成方法。**

【請求項2】 前記高周波電力の変調の周波数が100 Hz~1KH2の範囲内、デューティー比が10~90 名の範囲内にあり、前記パイアス地圧のオン知識が前記 高局改成力のオン期間内にあり、かつ前記高周波電力の オン時点から前記パイアス電圧のオン時点までの混延時 間が前記商周波電力のオン期間の10~90%の範匿内 にある請求項1記載の再談形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

プラズマCVD法によって、基体の表面に何えばシリコ ン農等の養践を形成する薄膜形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のプラズマCVD装置の一 例を示す概略図である。この装置は、いわゆる平行平板 型(別名、容量結合型)のものであり、図示しない真空 排気差費によって真空排気される真空容器4内に、成験 しようとする基本(例えば基板) 2を保持するホルダ素 電弧6と放電電弧8とを対向させて収納している。ホル される。

【0003】ホルダ茶電極6は接地されており、放電電 極8にはマッチングボックス12を介して応用波電源1 4が接続されており、この高周波電源14から両電極 6、8間に高周被電力が供給される。この高周披電力 は、従来は連続した正弦波であり、その周波数は通常は 13. 56MH2である。

【0004】このような装置において、真空容器4を真 空排気すると共にそこに所要の原料ガス(何えばシラン (SiHa) ガスと水栗 (Ha) ガスとの混合ガス) を導 40 【0013】 入し、かつ電極6、8間に高周波電源14から高周波電 力を供給すると、両電程6、8間で高周波放電が生じて 原料ガス16がプラズマ化され(18はそのプラズマを 示す)、これによって基体2の表面に釋膜(例えばシリ コン整膜)が形成される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう な従来の成績方法には、次のような問題がある。

【0006】① 電極6、8間には単なる高層被電力を

けその中のラジカル (活性種) の制御ができず、従っ て、CVD法で問題となる、不要なラジカルの生就に伴 うパーティクル (粉重) の発生を抑制することができな

【0007】② プラズマ18中の負荷電粒子が集まっ てそれがパーティクルとして基体2に付着するのを抑制 することができない。

【0008】③ 低温成膜においては、基体2の表面に 形成される旗の結晶化を起こすためのエネルギーが隣に 10 十分に与えられないので、蚊の錯品化が期待できない。 結晶化膜を得るためには、成膜後、高温アニール、レー ザーアニール学の熱処理が必要になり、そのぶん工程が 増える。

【0009】そこでこの発明は、プラズマCVD技によ るものであって、パーティクルの発生を抑制し、かつ低 進成膜においても膜の結晶化を促進させることができる 蒋膑形成方法を提供することを主たる目的とする。

[0010]

【誤座を解決するための手段】上記目的を達成するた 【産業上の利用分野】この発明は、高風波放便を用いた 20 め、この発明の毒膜形成方法は、前記放電電板とホルダ 兼電極との間に、元となる高層波信号に対してそれを断 統させる要調をかけた高周波電力を供給すると共に、前 記ホルダ差電極に、当該高層被電力の緊硬に同期して断 統する負のバイアス電圧を印加することを特徴とする。 [0011]

【作用】プラズマ中には、良質な良を形成するのに割与 するラジカルと、競形成に不必要でパーティクルの原因 となるラジカルとが混在する。一般的に、前者は寿命が 比較的長く、後者は雰命が比較的思い。そこで上記のよ ダ菜電極6上の基体2は例えばヒータ10によって加熱 30 うに、新統変調をかけた高周被電力を用いることによ り、良質な膜形成に寄与するラジカルの優先生成および 不必要なラジカルの抑制が可能になり、これによってイ ーティクルの発生を抑制することができる。

> 【0012】また、ホルダ洙電極に上記のように食の水 イアス電圧を印加することにより、基体の表面遺憾にす さるシース領域内のイオンがパイアス電圧によって加速 されて基体表面に衝突するので、そのエネルギーによっ て、低温成膜においても、腱の結晶化を促進させること ができる。

【突旋例】図1は、この発明の実施に用いたプラズマC VD装置の一例を示す概略図である。図3の従来例と同 一または相当する部分には同一符号を付し、以下におい ては当該従來例との相違点を主に説明する。

【0014】この実施例においては、従来の高周波電源 14の代わりに、任意の波形の高周波信号を発生させる ことができる高周波信号発生器20と、それからの高周 波信号を超力増幅する高周波パワーアンプ22とで構成 された高周波電源148を用いてい。そしてこれによ 供給するだけであるから、プラズマ18の状態、取り分 50 って、例えば図2に来すように、元となる高層被俗号に

(3)

特開平6-291048

対してそれを周期了で断続させる変調をかけた商周波盤 力を、前述した放電電極8とホルダ業電極6との間に供 給するようにしている。

3

【0015】この元となる高筒抜信号は、例えば従来例 と同様に13.56MH2の正弦波信号であるが、これ に限定されるものではない。

【0016】更に、ホルダ兼最極6とアース間にパイア ス電源24を挿入して、これによってホルダ氷電板6 に、例えば図2に示すように、上記高周被離力の断続に 同期して新続する負のパイアス電圧を印加するようにし 10 のが好ましい。 ている。このパイアス電圧のオン期間は筋屑波電力のオ ン期間 ti 内にあり、パイアス電圧は高周波電力のオラ と同時にオフする。

【0017】この質のパイアス電圧の大きさは、例えば 10V~1KVの範囲内にする。

【0018】原料ガス16に例えばSiH+He の混合 ガスを用いた場合、プラズマ18中には、良質なシリコ ン膜を形成するのに寄与する比較的寿命の長いSIH。ラ ジカルと、腹形成に不必要でパーティクルの原因となる 比較的寿命の短いSiH.ラジカル、SiHラジカルとが 20 ん工程を簡略化することができる。 混在する。そこで上記のような断続変調をかけた高周波 電力を用いると、高層波電力のオン期間 t: (図2番 順)中に発生したラジカルの内、比較的革命の長いSi Hs ラジカルはオフ期間 t: 中も控続するが、比較的容 命の短いSIH: ラジカル、SIHラジカルはオフ期間 t 2 になると短時間に協議する。これにより、良貴な観形 成に奇与するラジカルの優先生成および不必要なラジカ ルの抑制が可能になり、パーティクルの発生を抑制する ことができる。

【0019】また、ホルダ茶電極6に上記のような負の30 パイアス電圧を印加することにより、基体2の表面近傍 にできるシース領域内のイオン(例えばHe イオン)が パイアス電圧によって加速されて基体2の表面に衝突す るので、即ちイオン服射のような作用をするので、この イオンのエネルギーによって、低温成績においても、基 体2の表面の膜の結晶化を促進させることができる。

【0020】まとめると、上記のような高周被電力とパ イアス電圧とを用いることにより、次のようなA、B、 Cの3質域が形成される。これは図2中のA、B、Cに 対応している。

【0021】A領域:不要ラジカル成分が抑制された良 質ラジカルのみによる成膜領域

B領域: 負パイアス電圧によるイオン照射、結晶化領域 C領域:不要ラジカル成分を消滅させるためのプラズマ

【0022】このような3領域の連続により、A領域で の何えば1 nm以下の成績、B領域での当該成旗層の結 晶化、C領域での不要ラジカル成分消滅が繰り返される ことになる。

(1/T) は、ラジカルの寿命が一般的にmsebオー ダーであることから、100Hz~1KH2の範囲内に 選ぶのが好ましい。

【0024】また、当該変調のデューティー比(図2中 のt: /T) は、10~90%の範囲内に選ぶのが好ま しい。

【0025】また、高周波電力のオン時点からパイアス 電圧のオン時点までの透延時間 t,(図2参照)は、商 周波電力のオン規則 tiの10~90%の範囲内に選ぶ

【0025】上記のような成験方法の特徴を列挙すると 次のとおりである。

【0027】① 従來のプラズマCVD法では形成杯可 能な低い成蹊温度で結晶化薄膜を形成することが可能で ある。

【0028】② ラジカルの制御が可能であるため、パ ーティクルの少ない結晶化薄膜の形成が可能である。

【0029】③ 多結晶膜を得るための後処理(高温ア ニール、レーザーアニール等)が不必要になり、そのぶ

【0030】 ② 仮にホルダ茶電極6に連続したバイア ス電圧を印加すると、基体2や楔が絶縁物の組合、イオ ンの入財によって闘表面が指電してイオン原射ができな くなるが、上記のようにパイアス君圧を防殺させる場合 はそれによって顧去面の電荷を述がすことができるの で、安定したイオン照射が可能になる。

【0031】⑤ ホルダ強砲程6に印加する負のパイク ス電圧の大きさを選ぶことにより、罠の結晶化に必要な イオン照射エネルギーを確保すると共に、プラズマ18 中に存在する高速電子による際内の担係発生を防ぐこと ができる。

【0032】 ⑥ 非常に稼い膜の形成とそれの結晶化と が繰り返されることになるので、熱処理による結晶化は 比べて、映表面の平滑性が大幅に向上する。

【0033】より具体的な実施例を説明すると、次のよ うな条件で基体2の表面にシリコン膜を形成した。

[0034] 基体2:100mm角盖板

電振6、8のサイズ:300mm角

基板と電極8間の距離:50mm 40 原料ガス16:10%SiH。/He

成膜時の真空容器内ガス圧:5×10°Torr

基板温度: 250℃

元となる高周波馬波数:13、56MH2

断続変調の周波数:800Hz

デューティー比:20%

高周波電力の大きさ:200W

負パイアス包圧の運延時間ts:0.3msec

負パイアス電圧の大きさ:100V

【0035】その結果、平滑性が従来の約100分の1 【0023】上記の場合、高周被電力の変調の周波数 50 (小さいほど平裕性が良い)で腰質も良好な多結晶シリ (4)

特勝平6-291048

コン膜が形成できた。

[0036]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、上記の ような新院変調をかけた高周波電力を用いることで、食 質な製形成に奇与するラジカルの優先生成および不必要 なラジカルの抑制が可能になり、パーティクルの発生を 抑制することができる。

5

【0037】しかも、ホルダ米電優に上記のような負の バイプス電圧を印加することで、基体の表面近傍にでき るシース領域内のイオンが際に衝突するエネルギーを利 10 2 基件 用して、低温成膜においても、膜の結晶化を促進させる ことができる。その結果、多結品質を得るための後処理 が不必要になり、そのぶん工程を簡略化することができ

【0038】また、非常に薄い質の形成とそれの結晶化 とが繰り返されることになるので、熱処理による結晶化 に比べて、験表面の平滑性が良好な結晶化薄膜を形成す ることができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施に用いたプラズマCVD装置の 一例を示す機略図である。

【図2】図1の装置における高周被電力とバイアス電圧 の一例を示す図である。

【図3】従来のプラズマCVD業品の一例を示す既略図 である。

【符号の説明】

4 英空容器

6 ホルダ奈電機

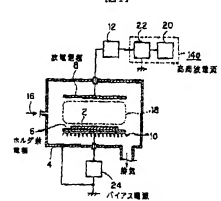
8 放電電極

14a 高周波電源

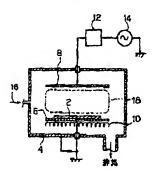
18 プラズマ

24 パイアス電源

[图1]



[図3]



[图2]

